DECENTRALIZED SYSTEM OPERATION MAINTENANCE SUPPORT DEVICE AND OPERATION MAINTENANCE SUPPORTING METHOD

Publication number: JP10083382 (A)

Publication date: 1998-03-31 toventor(s): NOZAWA YUKITERU • Applicant(s): TOSHBA CORP •

Classification:
- international: G08F11/30; G08F15/00; G08F15/16; G08F15/177; G08F9/46; (IPC1-7); G08F11/30;

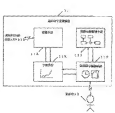
G08F15/00: G06F15/16: G06F9/46

- European:

Application number: JP19960237721 19960909 Priority number(s): JP19960237721 19960909

Abstract of JP 10083382 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED. To maintain the operation of a decentralized system effectively, sconomically, and deliberately by controlling a total flow for advancing operation maintenance support by an operation maintenance control means SOLUTION. The operation maintenance control means 110 controls a sense of operations for operation maintenance support by receiving a distinctive operation maintenance support request from an administrator 13 or on internal synchronism generation. Further, a work specification managing means 111 manages the correspondence relation between application which embodies a work and the decentratized system mounted with it as specifications and provides necessary information in response to an inquiry from the operation maintenance control means 110, Further, a predicting means 112 predicts a future tendency of a constituent element of the decentralized system which is indicated by the operation maintenance control means 110 and considered to need to be maintained. Then a monitor means 113 operates as a dataware house for a monitor means in the operation-maintained decentralized system 10.



Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

(19)日本国特殊庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公溯番号

特開平10-83382

(43) 公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int.CL ^c	戰刑紀号	庁内發理番号	Fi			技術表示箇所
G06F 15/16	450		G 0 6 F	15/16	450Z	
9/46	360			9/46	360C	
11/30				11/30	E	
15/00	320			15/00	320A	

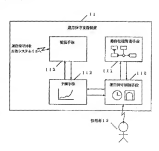
~/ ~					
11/30		1	/30 E	E	
15/0	0 320	I	5/00 3 2 0 A	3 2 0 A	
		審查請求			
(21)出機掛号	特顯平8-237721	(71)出職人	000003078 株式会社東芝		
(22) 出網日	平成8年(19%)9月9日		神奈川県川崎市幸区堀川町72	番地	
		(72) 発明者	野郡 李輝		
			東京都府中市東芝町1番地 府中工場内	株式会社東急	
		(74)代理人	介理士 木内 光春		

(54) 「発明の名称) 分散システム運用保守支援装置および運用保守支援方法

(57) [粉約]

【線罩】 分散システムの運用保守を効果的、経済的か つ計画的に行えるようにした分散システム運用保守支援 装飾および運用保守支援方法を提供する。

【解決手段】 本発明に係る分散システム選用保守支援 披露」」は、運用保守支援を削始し、さらにその後に統 く選用保守支援の一連の動作を制御する運用保守制御手 段110と、業務を体現するアプリケーションとそれが 労債される分散システムとの間の対応関係を所定の仕様 として管理し、所定の業務情報及び所定の構成要素情報 の少なくともいずれか一方を提供する業務仕様後選手段 111と、運用保守か必要な分散システムの構成要素に 対して、将来的な動向を予測する予測手段112と、行 散システムから収集した御用保守情報を予測手段に伝え る監視手段113とから構成されている。



[特許請求の範囲]

【請求第1】 複数の計算機およびその期辺機器をネットワークを介して構成した分散システムに対する運用保守支援機関であって、

的配分数システムの運用保守支援を開始し、さらにその 後に続く運用保守支援動作を制御する運用保守制御手段 セ

純記分数システムの構成要素とその分類システムに実装される業務アプリケーションとの側の対応関係を所定の 仕続として電阻し、結定期間に判断手限からの問い合 わせに応じて、否定の業務情報をび所定の構成要素情報 の少なくともいずれか一方を提供する業務仕載管理手段

前型分散システムから、運用保守支援のために必要な適 用保守情報を収集する監視手段とを縮えたことを特徴と する分散システム深用保守支援執識。

【請求項2】 複数の計算機およびその機刃機器をネットワークを介して構成した分散システムに対する連用保 守支援装置であって、

前定分散システムの選用保守支援を削給し、さらにその 20 理ステップと、 後に減く連用保守支援動作を制御する選用保守制御手段 輸記分散システ

新記分戦システムの構成要素とその分散システムに実施される業務グブリケンョンとの間の対応関係を所定の仕様として管理と、給定型制度で剥削手段分ちの削い合わせに応じて、特定の業務情報及び所定の構成要素情報の少少なくともいずれか一方を提供する業務仕様管理手段

輸配分数システムの構成要素の内、連用保守制御手段により指示された構成要素の将来的な動向を予測する予測 手段と、

新紀分散システムから、運用保守支援のために必要な運 用保守情報を収集する監視手段とを備えたことを特徴と する分散システム運用保守支援装置。

【請求項3】 航記予測手段が、結認監視手段によって 収集された連用保守特報と、予測に当てはめられる予補 モデルとに基づいて、分散システムの構成要素の将来的 な動向を予測するように構成されていることを特徴とす る諸環項2に記載の分勢システム※田程守を援勢継

【請求項4】 輸記連用保守制等手段が、選用保守対象 40 とすべき業務の電販提支負額時に設定するように構成さ れていることを特数とする請求項1万至請求項3のいず れか…に記載の分散システム調用保守支援基礎。

【請求項5】 複数の計算機およびその周辺機能をネットワークを介して構成した分散システムに対する連用保 守支勢方法であって、

幹記分散システムの連用候守支援を開始し、さらにその 後に続く運用保守支援動作を制御する運用保守制御ステ ップと、

制記分散システムの線成要素とその分散システムに実装 50 ていくべきかという点も非常に重要である。

される業権アプリケーションとの陽の対応網係を所定の 仕様として著理し、前記選用保守網線ステップにおける 傷い合わせに応じて、所定の業務情報及び所定の構成要 業情報の少なくともいずれか一方を提供する業務仕様達 埋ステップと、

消配分散システムから、運用保守支援のために必要な運 用保守情報を収集する監測ステップとを含むことを特徴 とする分散システム。運用保守支援方法。

【続来項6】 接数の計算機およびその周辺機器をネットワークを介して構成した分散システムに対する運用保 守支援方法であって、

前記分散システムの選用保守支援を開始し、さらにその 後に続く運用保守支援動作を制御する選用保守制御ステ

輸記分額システムの構成要素とその分徴システムに実装される業務アプリケーションとの間の対定関係を所定の 仕様として管理し、前途連門等が輸収ネープにおける間い合わせに応して、所定の業務情報及び所定の構成要素質処少なくともいずれか一方を提供する業務件線管理などであった。

師記分散システムの構成要素の内、運用保守制御ステップにおいて指示された構成要素の将来的な動向を予測する予測ステップと、

前記分散システムから、連用保守支援のために必要な運 用保守情報を収集する監視ステップとを含むことを特数 とする分散システム採用保守支援がた。

【請求解了】 補記予解ステップが、前記監視ステップ によって収集された運用保予情後、予測に当てはめられる予測モデルとに基づいて、分散システムの構成強素 の の将来的な動向を予測するように構成されていることを 特徴とする請求項6に記載の分散システム連用保守支援 方法。

【読泉項8】 前記應用保守綱例ステップが、運用保守 対象とすべ差 震勝の重要度を自動的に設定するように構成されていることを特徴とする請求項5万至請求項7の しずれか一に記載の分散ンステム選用保守支援方法。 【発明の3課盤を認明】

[00001]

【発明の減する技術方質】本発明は、推築の計算機およびその周边機器をネットワークを介して構成した分散システムの連用保守を支援するための分散システム運用保守を支援するための分散システム運用保守支援系統に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、残穀の計算機計まびその周辺機器 をネットワークを介して構成した分散システム。(以下、 分散システムと総称する) については、いかにして分散 システムの場合性を上げるか、あるいは定額性を上げ るかといった構点からの研究開発に重点が関かれてい た。しかし、この分散システムをどのように連用候でし でしてが表現した。

【0003】ここで、上記「分散システムの涿州保守: とは、「分散システムの利用者であるエンドユーザが、 分散システム上に実装された業務アプリケーションを、 十分有効に、かつ支谿なく利用できるようにするため に、分散システムの管理者が、既にサービスの提供を実 施している分散システムの構成要素を適切に維持してい くこと」と定義される。

【0004】たとえば、ある業務において重要な役割を 掛うサーバがある場合、当サーバが十分なパフォーマン スを発揮しつづけられるように、当サーバのディスクや 10 メモリ、あるいは当サーバに観係するネットワークなど のシステムリソースを、必要に応じて強化していくとい った、ハードウェアに対する作業が挙げられる。また、 別の網としては、ある業務に関連したトランザクション を構成するプロセスについて、その実行をクライアント 側からサーバ勝へ移すといった。ソフトウェアに対する 作業が挙げられる。

【0005】このような分散システムの運用保守に関す る技術としては、例えば、特別半6-149737号公 報に示された疑問がある。この発明は、負荷分数による 20 処理性能の向上や、危険分散による信頼性の向上、ある いはいわゆるダウンサイジングによるコストの抑制な ど、分散システムの利点を活かしつつ、集中管理方式を 導入することで、分散システムの適用保守を容易にする ことを目的としている。

【0006】また、前記集中管理方式の導入にあたって は、まず、場と呼ばれる任意数の計算機およびその周辺 機能からなる管理単位を設定し、この島族にコントロー ルサーバと呼ばれる管理システムを割り出てる。さら に、任意数の鳥を一括して管理するために、マスターサ バと呼ばれる管理システムを割り当てる。

【0007】このように構成することによって、アスタ ーサーバによる集中的ノー元的な選用保守が可能とな り、マスターサーバの過音荷が問題になるような場合で も、ある島に特有の薬用保守は、その島に割り当てられ ているコントロールサーバに任せることで、マスターサ 一八の過貨荷を防ぐことを可能としている。また、この ような集中管理方式を採用することによる効果として、 ユーザ管理、アカウント管理、プログラム配布、ネット ワーク構成管理、ネットワーク状況線視、障害対応、四 40 辺構器の複雑などを、効果的かつ容易に行うことができ るとしている-

【0008】しかし、分散システムの瀬田保守にあたっ て、前星発明によっても解決されない凝絶がいくつか存 任する。すなわち、前記発明においては、分散システム を、その主に実装されている業路アプリケーションの持 つ「意味」とは無関係に運用候等しているので、業務上 重要と思われる管理対象と、さほど重要と思われない管 理対象とか、同レベルで等しく管理されることになる。 その結果、分散システムのエンドユーザが「もっとも第 50 方に基づいて謝定することを提案している。これによ

要であること考えている業務に影響した運用保守対象が 優先して運用保守されないという問題が生じていた。ま た。すべての管理対象が同レベルで管理されるため、運 用保守にかかるコストに無駄が生じるといった頻繁も生 じていた。

【0009】例えば、前記発明に示されているサーバの 障害検知の実験例についてみると、前記発制において は、分散システムのエンドユーザがもっとも重要である と考えている業務のためのサービスを、どのサーバが請 け負っているのかについて把握することができないた

め、エンドユーザにとって重要度の高い業務に関連した サーバが優先して選用候守されなかった。また、分散シ ステムの管理者は、分散システムに含まれるすべてのサ 一八について、一様なコストをかけて管理しなければな らず、分散システムの薄用保守にかかるコストに帰駄が 生じていた。

【0010】さらに、前記発明にむいては、分散システ ム内で発生した総容などについての運用保守上必要な情 報は、それらの輸客などが起こったあとに初めて分散シ ステムの管理者によって把握されるので、運用保守が常 に後手にまわってしまうという問題が生じていた。その 結果、分散システムのエンドユーザは、分散システム内 で発生した障害などによって、本来受けられるべきサー ビスが突然受けられなくなったり、あるいは非常に低い 観測性能のもとでしかサービスを受けられなくなったり するなど、本来の品質を保ったサービスを受けることが できず、多大な不利益を被る危険性が高かった。

【0011】すなわち、前記疑問によって得られる運用 6円砂器においては、各サーバのディスク使用組などの 30 情報を監視できることが示されているものの、その情報 をどのように扱うかについての詳細が記述されておら ず、上述したような運用保守が後手にまわってしまうと いう問題を解決できていない。

【0012】次に、分散システムの運用保守に関する他 の技術としては、例えば、特開平7~21059号公報 に定された発揮がある。この発明は、分散システム内で 発生する障害などについての情報を、一括して採取/収 集/編集/転送できるような集中管理方式を導入するこ とで、分物システムの構成要素単位ではなく、分散シス テム全体にわたる選用保守を可能にすることを目的とし TO 5.

【8013】また、前記集中管理方式の導入にあたって は、上述した特開平6-149737号公親に示された 発明とほぼ同じく、最上位の統合サーバ、答案店毎の特 業店サーバ、そしてクライアントからなる階層を構成 し、適用保守上必要な情報が下位の機構から上位の階層 に転送されていくようにすることで、集中管理を可能と している。さらに、この発導においては、規則保守上心 要な情報の形式および内容を、オブジェクト指向の考え り、運用保守上必要な情報を、特定のソフトウェアなど の環境に依存しない形で管理することができるようにしている。

[0 0 1 4] しかし、分散シズテムの連用核で圧めたっ 、前配発明によっても解決されない課題が、くつか存 位する。すなわち、発格師に異なる特性が意識されない ことに起因して、垂点を置くべき選用保守対象を倒しべ ルで扱うため、無駄なコストが発生するという点であ る。すなわち、この強明においても、業務アプリケーシ 10 コンの「意味」と今散システムとを問題が日本技術につ いてはなんら示されておらず、結果として、機実的に選 用保守を行うべき対象と検定であるといるまま、 無駄な3用用を行ってきないまま、

【0015】さらに、この発明においても、進度保守上 必要な情勢が管理者に伝わるのが、随着などが発生した 検になってしまうので、進用保守が常に優手に表わって しまうという問題も生していた。なお、この発明におい ては、「子的保守」という表現によって、迎用保守が後 手にまわってしまう 維懸を意識していることが表わされ 20 ているが、定期的かつ定額がに分散しステムの構成要素 を管理すること以上の、具体的な進用保守が方法につい ては背及されてわらず、進用保守が後半にまわってしま う継度を解放できているとはいえない。

【0016】また、分散システムの無用保守の観点に禁 づく他の技術としては、米渕Hewleti--Pack ard社の、HP OpenViewという製品がある (日経データプロ・ソフト 1995年 2月号 p. 251-269)。この製品は大きくネットワーク管理 製品群とシステム管理製品群に分かれている。ネットワ 一ク管理製品群の中核となるのは、HP OpenVi ew ネットワーク・ノード・マネージャと呼ばれる姿 Arcabb, SNMP (Simple Network キットワークについての録書管理、構成管理、性能管理 を行う。また、システム管理製品群の中核となるのは、 HP OpenView Operations Ce nterと呼ばれる製品であり、SNMPベースで、シ ステムについてのイベント管理、ソフトウェア都布、フ アイル等のバックアップ、負荷状況の把握などを行う。 【0017】しかし、この数額によっても発に回した難 原保守上の振舞は解決されない、すなわち、この概誌に おいても、分散システム上に実装されている業務アプリ ケーションの「意味」と分類システムとを明示的に関連 付ける手段は提供されておらず、重点を置くべき運用保 学対象が優先されて処理されず、また、すべての運用保 守対象を関レベルで扱うため、無駄なコストが発生する という問題が生じている。

【0018】縦かに、ネットワーク管理のサブ製品であ る HP OpenVlew History Ana 50 もいずれか一方を提供する業務仕様管理手段と、前記分

1 y 2 e r では、特定のサービスを多く利用している ユーザの技法を把籍でき、このことによって一番の場面 では、業務の「参味」と分散システムの販売付けなをさ れているということができるが、業務のもつ重要性は、 ユーザのサービス利用数とは直接相関関係にあるとはい ズない、例えば、非常に乗皮も基幹業券をだは、ごく解 られたユーザがごく限られたタイミングでしかサービス を受けないとのと考えられるからである。

【6019】さらに、この製品においては、シスキム管理のサブ製品である。 日P PerーFRX および PP PCS と呼ばれる製品によって、分散システムの構成業業に対しての性能管理データの収集および将来動声行響などのデータ分析を可能でしている。しかし、実的の特性を意識した。重点をおくべき連用保守対象を特定できていないため、データ分析を選切に行えず、結果として適切でない分析結果による運用保守が行われてしまうち能性があった。

[0020]

(契明が解決しようとする課題】上述したように、従来 の分散システムの無用除守支援技術は、どの実施が重要 であるかといった業勢のもって意味」と、の策かステム の構成要素を適切に関連付けるための十分な手段を提供 しておらず、また、分数システムに対する適切な分析手 段を提供とないま、進用保守を実施している。

【の 2 1】その結果、粉状すべ意識として次の 3点 が挙げられる。すなわち、(1) 多数シスチムのエンド エーザがもっとも重要であると考えている業体に関連し た選用保守は象が、優先して選用保守されない。(2) 重要でない業務に関連した選用保守されない。(2) 重要でない業務に関連した選用保守されない。(2) に選用保守されてしまい、選用保守コストに調解が発生 してしまう。(3) 選用保守対象を特定するための分析 が適切に行えず、有効な運用保守計画を企業することが できない。

【0022】本発明は、上述したような従来技術の問題 点を解決するために指案されたもので、その目的は、分 散シスナムの源用候守を効果的、統治的かつ計画的に行 えるようによう酸ンステム源用候守支援被職むよび運 用候守支援方法を提供することにある。

【0023】 【課題を解決するための手段】上説の目的を達成するために、 添売項 1 に記載の発射は、得数の財資報をおびての別退職器をネットワークを介して構成した分類システムに対する運用係で実施装置であって、 前記が限システムの構成標子支険を開始し、 をしての後に気ぐ 連用保守支援動作を剥削する運用保守制御手段と、 前記分散システムの構成機素とその分散システムに実展される業務 アプリケーションとの側の対策制度を可定のは減乏して管理し、前記連用保守制御手段からの側い合わせに応して、 所定の業務情報及び再定の構成要素情報のかなくと 敬システムから、運用保守支援のために必要な運用保守 情報を収集する結復手段とを購えたことを特徴とするも のである。

【0024】また、誘連項5に記載の登明は、誘連項4 に記載の発明を方法の観点から捉えたものであり、複数 の計算機およびその周辺機器をネットワークを介して構 成した分散システムに対する運用保守支援方法であっ て、前記分散システムの運用保守支機を開始し、さらに その後に続く翌用保守支援動作を制御する選用保守制御 ステップと、前記分散システムの構成要素とその分散シ ステムに実装される業務アプリケーションとの間の対応 関係を所定の仕様として管理し、前記運用保守御御ステ ップにおける間い合わせに応じて、所定の業務情報及び 所定の構成要素情報の少なくともいずれか…方を提供す る業務仕様管理ステップと、前記分散システムから、連 印候守支援のために必要な適用保守情報を収集する施復 ステップとを含むことを結復とするものである。

【0025】このような構成を育する請求項1に記載の 分散システム運用保守支持装置あるいは請求項5に記載 の分階システム運用保守支援方法においては、運用保守 20 支援を進める上での全体的な流れを、運用保守制御手段 が制御する。この流れは、運用保守制御手段内に保持さ れている起動を引る仕組みによって開始され、それとと もに分散システムのエンドユーザがもっとも重要である と考えている業務が何であるかについての情報とそれに 付離する情報が取得される。この段階で、エンドスーザ にとって優先されるべき運用保守が正しく実施されるこ とが保証され、効果的な運用保守が可能となる。さら に、業務仕機管理手段によって、分散システムのエンド ユーザかもっとも重要であると考えている業務と、運用 30 保守が必要になるかも知れない分散システム内の構成要 系が実施づけられる。この問題で、無駄な選用保守コス トの発生を抑えることができるようになり、経済的な進 用保守か可能となる。

【0026】請求項2に記載の発明は、複数の計算機な よびその周辺線器をネットワークを介して構成した分散 システムに対する週別保守支援装置であって、前記分散 システムの運用保守支援を開始し、さらにその後に続く 深川似立ち移動作を制造する深用保守隔離手形と、前か 分散システムの構成要素とその分散システムに実装され る業器アプリケーションとの側の対応機器を確認の仕様 として智環し、頼起運用保守網羅手段からの問い合わせ に応じて、所定の業務情報及び所定の構成要素情報の少 なくともいずれか一方を提供する業務仕機管理手段と、 納記分散システムの構成要素の内、運用保守制御手段に より指示された構成業素の終光的な動向を予測する予測 手機と、前記分散システムから、選用保守支援のために 必要な運用保守情報を収集する監視手段とを備えたこと を特徴とするものである。

に記載の発明を方法の観点から捉えたものであり、複数 の計算機およびその解辺機器をネットワークを介して衝 成した分徴システムに対する運用保守支援方法であっ て、新記分散システムの運用保守支援を開始し、さらに その後に続く運用保守支援動作を制御する週用保守制御 ステップと、綺記分散システムの構成要素とその分散シ ステムに実装される業務アプリケーションとの側の対応 関係を所定の仕様として管理し、前記簿用保守制御ステ ップにおける問い合わせに応じて、所定の業務情報及び 所定の構成要素情報の少なくともいずれか一方を提供す る暴発仕様管理ステップと、前記分散システムの構成型 素の内、連用保守鋼御ステップにおいて指示された構成 要素の将来的な動向を予測する予測ステップと、前記分 数システムから、選用保守支援のために必要な運用保守 情報を収集する結構ステップとを含むことを特徴とする ものである。

【0028】このような構成を有する請求項2に記載の 分散システム運用保守支援装置あるいは請求項もに記載 の分散システム運用保守支援方法においては、納水項1 あるいは請求項5に記載の発明と同様に、運用保守制御 手段によって全体的な流れが制御され、業務仕様管理手 段によって業務と分散システム内の構成要素が関連づら れる。次に、予測手段において、運用保守が必要になる かも知れない分散システム内の構成要素の特束動向を予 網1. 採用保守が必要であることが相関した分階システ ム内の構成要素のみを特定する。この段階で、請求項1 あるいは誘求項5に記載した発明よりも、さらに挑獄な 選用保守コストの発生を抑えることかできるようにな り、より経済的な運用保守が再能となる。また。それと 国時に、予測結果をもとにした適切な分析によって、有 始な運用保守計画を立案することができるようになり、 計画的な運用保守が可能となる。

【0029】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の分散システム選用保守支援装置において、納記予勝手 段が、前記監視手段によって収集された運用保守情報 と、予測に当てはめられる予測モデルとに基づいて、分 数システムの構成要素の将来的な動向を予測するように 構成されていることを特徴とするものである。

【10030】東た、線泉職7に記憶の発明は、結果約3 に記載の発明を方法の観点から捉えたものであり、請求 項目に影響の分類システム薄別保守支勢方法において、 **論記予測ステップが、論影監視ステップによって収集さ** れた運用保守情報と、予測に当てはめられる予測モデル とに基づいて、分散システムの構成要素の将来的な動向 を予測するように構成されていることを特徴とするもの。 である。

【0031】このような構成を有する請求項3に記載の 分数システム運用保守支援装置あるいは請求項でに記載 の分散システム選用保守支援方法においては、適明な予 【6027】また、請求項6に記載の発酵は、請求項2 50 期モデルから得られた予測結果をもとにして、適切な分

仮を行うことができるので、有効な運用保守計画を立案 することができるようになり、計画的な運用保守が可能 となる。

【0032】 請求項4に記載の発明は、請求項1万至請 東項30いずれかーに記載の分散2天子基準保守支援 装置において、結配逐用保守制飾手段が、選用保守対象 とすべき等約の重要度を自動が正設定するように排成さ れていることを特徴とするものである。

【0033】また、講求項名に記載の発明は、請求項オ に記載の領明を方法の認意から提えたものであり、請求 10 項も乃至請求項でのいずれか一に記載の分散ンステム。選 用級守支援力法において、請認即級守事額をテップ が、適用総守対象とすべき業務の重要度を自動的に設定 するように構成されていることを制徴とするものであ

【0034】にのような構成を有する語車羽4年記載の 分散システム連用保守支援装置めるいは清潔項8に記載 の分散システム連用保守支援分法においては、管理者が 当初はおまり兼要でないと考えていた業務を見逃す危険 替を低く消れることができるようになるので、より確実 2022年代で表現を表現した。2022年代である。2022年代で学生があることができるようになるので、より確実 2022年代で学生がありません。2022年代である。2022年代で学生がありません。2022年代で学生がありまた。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代でありません。2022年代の表現を表現した。2022年代でありません。2022年代のよりません。2022年代でありません。2022年代のよりません。2022年代でありません。2022年代のよりまたん。2022年代のよりまたん。2022年

[0035]

【3巻町の実施の形態】以下、本発明の実施形態について、図面を参照して具体的に海明する。

【0036】[1、本発明による適用保守支援の全体 像] 例1は、本発明による運用保守支援の全体像を示し たものである。すなわち、郷和保守の対象となる分散シ ステム(以下、運用保守対象分散システムと称する) 1 ()は、エンドユーザ12によって各種業務に利用され、 また、本発明に係る運用保守支援装置11によってその 30 挙動が監視され、さらに、管理者13によって採用保守 される。一方、選用保守支援装置1 日は、前部選用保守 対象分散システム10の挙動を擦殺し、管理者13に対 して適用保守支援を行う。また、エンドユーザ12は、 選用保守対象分散システム10を業務に利用する上で、 管理者13に対して、どの業務が重要かといった業務の 「飲味」を要求として伝え、また、管理者13から、選 用保守対象分散システム10をどのように運用保守する かについてアナウンスを受ける。さらに、管理者13 は、運用保守対象分散システム10を運用保守支援装置 1.1の支援を受けたがら運用保守し、また。エンドスー ザ12に運用保守対象分散システム10をどのように運 用保守するかについてアナウンスし、エンドユーザ12 からどの業務が重要かといった業務の「意味」を要求と して受けとる。

【0 6 3 7】なお、前記運用保予対象分散システム 1 0 やせに応じて、必要な情報を提供するものである。さら と連用保守支援装置 1 1 は、物理所に同しンステム上に 素装されても、分けて実要されても良いし、さらには、 一部組在する形で実施されても良い。論理上、運用保守 対象分散ンステム 1 0 と連用保守支援装置 1 0 間の3 50 である。また、総製手覧 1 1 3 は、連用保守対象分散シ である。また、総製手覧 1 1 3 は、連用保守対象分散シ

別かつけば良い。また、同様に、エンドユーザ17と管理者13分、実際には同一の個人、あるいは複数からなるグループでも構わない。

【0038】 【2. 適用保守対象分散システスの構成上 類2は、専用保守対象分散ンステム10が料を示した めのである。すなわち、運用保守対象分散とメチム10 は、複数の計算機100 (CPU103あるいはメモリ 104などを含む)、およびその場辺機器であるディス √105、キットワーク106などから構成されている。ここで、前途指算機100にかけては、分散システ

る。ここで、前途計算機 1 0 0 につかては、分散システ 人のゲーキテクチャあるとは4をデルによって、サーバ 1 0 1 やクライアント 1 0 2 といった区別珠質技でもること ができる。な知税技機器については、湿用保守の必要性 に応じてどのようなものを対象にするかが決まり、限 に応じてどのようなものを対象にするかのではない。

【6039】また、この選用保守資金が指システム」10 には、本外男に係る選用保守支援表演1 L 芝贈等するための、分節システム内監選手段107は、CPU103本 メモリ104、CPU103本の大手は大力105、ネットワーク106などから、選用保守対象分類システムに必要交換用保守情物を収集する。すなわち、分費ンスチム内監理手段107は、用にデータを収集する手段であり、既存の投術によって下級には構定できる影位である。例えば、従来の技術の項において挙げた。HP OpenView では、HP OpenView Teatfic Expertがある。といるといる場合によって、Ap能力もラフィックを監測することができる。なお、分散システム内監視手段107か行う収集の月かなどについては、水料側に仮名無限保守支援を関11から構たをどについては、水料間に仮名無限保守支援を関11から構たをジェントで

90 年初時に独立原的株年又接渡線11かり指示を支いて次 定されるように構成されている。 【0040】 [3. 運用線で支援接線の構成] 第3は、 本等級の対象でまる選用線で支援接線の構成] 1. の構造を注し

本幾項の対象である護用保守支援装置! の構成を示したものである。すなわち、選用保守支援装置! は、以下に詳述する運用保守採卸手段!! り、繁新仕棒管理手袋!!13とから構成されている。

【0041】こで、 輸記連用除空前等手段110は、 管理者13かの即定的な連別格庁支援な経費を受ける、 内部的な無勢定性することにとって、 期間停庁支援を 開始し、さらにその後に続く 運用保守支援の一維の動作 を制御するものである。また、 前記業別化解管理手段1 1は、 業務を体験するアプリケーションと、 それが実 製される行散ンステムとの週の対応関係を住地をして管 規してもり、 前記業用保守期率 行収110かの間いう かせに応じて、必要な情報を提供するものである。 さち に、 朝記学期子段112は、 前記週用除守御御手段11 0から指示された、 選用保守が必要と思われる分報シス テムの構造要素に対して、 頻業的な動向を予節するもの なる。また 実施手段112は、 前記過日保守が可かるの かるる。また 実施手段112は、 海に対して、 利度な のなる。また 実施手段112は、 海田保守が必要と ステム10均に含まれている前部分散システム内職報手 到107に、データウェアハウスとしての側面を与え る。すなわち、運用保守上必要なデータの収集の仕方に

間して指定を与え、結紀予辦手段112が必要とする簿 用保守情報を収集させ、収集された適用保守管報を予測 手削112に伝えるものである。

【0042】なお、選用保守特象分散システム10内の 船視手段107は、単なるデータ収集の手段であった。

が、これに対して、週用保守支援装置11内の監視手段 113は、分散システム内監視手段107から取り出し 10 たテータを、運用保守上利用しやすいような形式に変換 するといった付加的な機能を有している。

[0043] [3-1. 運用報守制御手段の構成] 図4 は、前記謝用保守制御手殿 1 1 0 の構成を示したもので ある。すなわち、涿用保守網獅手四110は、以下に詳 効する窓口+100あるいはタイマ1101、またはそ の両方と、運用保守制御リスト1102、予制対象リス ト1103、要求特性データ1104、予測データ11 0.5、判断部1106および運用保守対象リスト110 7とから構成されている。

【0044】 (窓口) 窓口1100は、管理者13が明 示約/意識的に、運用保守対象分散システム10の運用 保守支援を受けようと考えたときの窓口となる。すなわ ち、管理者13が、窓口1100から、どの業務につい て運用保守を行うかを入力することによって、製用保守 制御手段110による制御が開始される。

【0045】ここで、図5は、窓口1190で行われる 前記入力処理を受け付ける頭面の一個を示したものであ る。すなわち、拠らに示した例においては、「業務」 と、その業務が投入される「ノード」が入力できるよう。 になっている。また、ホタン20は、運用保守の必要が あるかどうかが頻繁にチェックされる業務をまとめて報 定できるボタンである。一方、運用保守の必要があるか どうかを個別にチェックしたい場合には、リストボック ス21から所望の「業務」を網別に膨んで指定すること もできる。さらに、ボタン22は、ボタン20あるいは リストポックス21で選ばれた際終が通常投入されるノ ードをまとめて指定できるボタンである。一方、業務役 入ノードを健康に指定したい場合には、リストボックス 23から指定することもできる。なお、窓口1100か ら入力される情報、および察口1100が提供するガイ ダンスは、必ずしも上記の通りでなくとも良い。

【0046】 (タイマ) タイマ1101は、管理者13 が明示的/意識的に選用保守を行おうとしない場合で も、運用保守支援装置11として自発的に適用保守支援 を行うために必要とされるものである。すなわち、予め タイマ (10) に設定された日時/時刻になると、選用 保守制御手段110による制御が開始されるように構成 されている。

あるいはタイマ1101によって、郵用保守制御手段1 10が起動されると、弾用保守制御リスト1102に記 述された内容にしたがって、どの際格を運用保守の対象 とするかが決定される。

【0048】 ここで、終6は、瀬田6年前期リスト11 02の一個を示したものである。すなわち、第〇110 0においてデフォルト業務が接定されたときには、要注 業務と発注業務を対象とし、さらに監U11100におい てデフォルトノードが指定されたときには、東京都と大 版を対象とすることが記述されている。また、風6の例 では、タイマ1+01によって起動される場合、毎月1 日の午前4時と何日午前5時に運用保守制御手段110 を起動し、それぞれの場合に対象とすべき業務が何であ るのかが記述されている。なお、選用保守制御リストト 102許添する内容および記述の方法は、必ずしも上記 の適りでなくとも移い。

【0049】 (予測対象リストおよび要求特件データ) 運用保守制御手段110は、新記簿開保守制御リスト1 102の内容をもとに、業務仕様管理手段111に問い 20 含わせを行い、業務に関連して運用保守の対象となり得 る分散システムの構成要素(CPU103やメモリ10 4、ディスク165、ネットワーク106など)を記述 した予測対象リスト1163、およびそれらの構成要素 が満たすべき特性を要求として記述した要求特性データ 1104を得る。

【0050】 ここで、図7は、予測対象リスト1103 の一幅を示したものである。すなわち、図7の欄では 予測を行うべき選用保守対象分額システム 10内の織屋 要素として、"svr1"と名付けられているサーバの CPU、メモリ、ディスケ、および "clil"、 "c 112" と名付けられているクライアントのCPU、メ モリ、ディスク、および "s v r i " と "c ! i ! " を 絡ぶネットワーク、および "svr1"と "cl12" とを結ぶネットワークが指示されている。なお、予測対 象リスト1103に記述する内容および記述の方法は、 必ずしも上記の通りでなくとも良い。

【0051】また、図8は、要求特性データ1104の 一側を示したものである。すなわち、図8の例では、子 選を行うべき運用侵守対象分階システム 1 0 内の構成型 素が満たしていなければならない特性として、"syt 1"と名付けられているサーバについて、そのCPUの 最大負荷/平均負荷がどのようでなければならないか、 およびメモリの最大ページフォールト数/平均ページフ ナールト数がどのようでなければならないか、およびデ ィスクの許容量がどのようでなければならないかといっ た情報が示されている。また、同様の内容が、"cl1 1"、"c112"と名付けられているクライアントに ついても示されている。さらに、"svrl"と"cl i 1 " を結ぶネットワーク、および "svr1" と "c 【G047】 (適用保守制額リスト) 前記空口1100 50 112" とを絡ぶネットワークについて、それらの側を 流れる最大パケット数/平均パケット数がとのようでな ければならないかが示されている。なた。この発生特性 データ1104に載せられるデータは、後述する業務性 保管理手段111から得られるように構成されている。 また、要求特性データ1104に記述する内容およびは 認め方法は、参生した上述の他りでなくとも思い。

【0052】 (予測データ) さらに、連用権や動御手段 110は、予測対象リスト1103の内容を前送予測手 段112に引き渡し、それを刊の分散システムの構成製 乗の予測動向を、予測データ1105として得る。この 10 予測データ1105は、ある時系列なデータとして得ら れた。

【0053】親9は、予郷データ1105の一例を示したものである。すなわち、予測が行われた選用降等分数システム10内の構成製造か予機験向として、一日単位で各構成製造がどのように推移するかが示されている。なお、予測データ1105に記述する内容。認述の方法なよび予測の時期間路/削削などは、必ずしも上記の通りでなくとも良い。

【0054】 (神順部)さらに、選用保守判御手段11 20 のCPリ」が選ばれる。 0は、判断部1106において、選用保守判御リスト1 102と要求特性データ1104と予制データ1105 10円容を比較することにより、管理者13に通告すべき 選用保守対象リスト1107を作成する。

【0085】ここで、通過銀網網1106の動作につい て、傾10万至國12に示したフローチャートに魅づい て際明する。まず、要求特性データ1104からデータ を一つ取り出す (ステップ1001)。 柳えば、翔8に 売した要求特件データ1104の例では、「 "sv:) "のCPUについての平均負荷が9、1以下でなけれ 30 はならない」といったデータを取り出す。次に、予測デ ータ1105のうち、現存に最も近い予測時点を限び (ステップ1002)、予測データ1105から該当す るデータを取り出す(ステップ1003)。例えば、図 9に至した予測データ1105の例では、現在に最も近 い予測時点である発目(=1dav)を選ぶ。そして、 その時点での予測値が、前記要求特性データ1104に 示された要求値を超えているか否かを判定し(ステップ 1004)、絨えている場合には、その構成要素を「贈 遊あり」として記録する(ステップ1005)。例え ば、図9に売した予測データ1105の翌日(=1da v)の何では、"svrl"のCPUについての平均負 荷は"0、12"であり、図8に示された要求特性デー ター104の要求値である"0、1"を減えているの て、その智能験する。そして、発来を越えていたことが わかった場合には、その終点をもってその構成差素の側 題発生吟点とし、それ以際については、その構成要素に ついては調べない。

【0056】一方、幾束を縛えていなければ次の予測時 いて繰り返す (ステップ1018、ステップ101 点に移り (ステップ1006)、その予測時点における 50 9)。さらに、運用保守制御リスト1102に挙げられ

予制的が、前点要求特性データ1104に点された要求 機を超えているか否かを物ましてステップ1004) 超までいる場合には、その前板製業を「削機あり」として記録する(ステップ1005)。そして、同様の処理 を予測データが集合るまで調べる(ステップ100 7)。 領名は、関的に示した予解データ1105の場合 には、開題が弾見されない限り、100日絵(=100 days)まで部で振行される。上記の処理を、差求等 サデータ1104に示された。

【0158】このとき、競速する業務は緊急単手執11に間い合わせて、重要業務がその構成要素を含んでいる場合には、その標成要素を含めている場合には、その構成 概率に関節が発生する時点が、その重要業務がその構成要素を信息でいる場合には、その構成 要素に関節が発生する時点が、その重要業務を構成する機の構成要素を開題発生する時点とりいう音がを製かった。その発生を直接要素を開題発生の解説とし、カラ、その発生を直接要素を開題発生の解説とし、カラ、その発生を直接要素を表して、ステップ1014)、「どの重要業務に、いつ。何の問題が発生するか」を、選用保守対象リスト・1107に続せる、ステップ1015)。例えば、先の例では、洋重監察 防として連ばれた「受注業務」が、「"svrl"のC PU」の平均を前の増大により、翌日には問題を引き落

【6059】また。飯屋に対する対策を示すことができ る場合には、合わせてその対策も選用保守対象リスト1 107に示される(ステップ1016、ステップ101 7)。このような対策を示すためには、様々な方法が考 えられるが、一つの方法としては、様々の研究の業務 に、それが原因となった場合の対策についての情報を持 たせ、これを業務に接資期手段111において新報管理 させる方法が考えられる。また、判断部1106内に判 新知識をルール化したものを選ぎ、それを参照させる方 はなども考えられる。

【9060】以上の対応付けを、率前の処理(ステップ 1601~ステップ1009)による記録のすべてにつ いて繰り返す(ステップ1018、ステップ101 0 9)。まらに、選用便学解練リスト1109に挙げられ

記述される。

たすべての重要業務について、上記処理を繰り返す(ス テップ1020、ステップ1021)。

【6061】(運用保守対象リスト)次に、前記運用保 守対象リスト1107について診断する。すなわち、微 1.3は、種用保守対象リスト1107の一例を示したも のであるが、この何では、将来的に支険が出る業務とそ の日時および原因、さらに運用保守が必要な分散システ ム10内の構成要素が指摘されており、これが管理者1 3に通告されることになる。

[0062] 管理者13は、この運用保守対象リスト1 107を参照することによって、週用保守対象分散シス テム10に問題が発生する前にそれを検知し、適用保守 が必要な構成要素についてだけ、計画的に選用保守を実 施することができるようになる。さらに、エンドユーザ 12は、運用保守対象リスト1107にしたがってなさ れる皆爆者13からのアナウンスによって、突然十分な サービスを受けられなくなる状況を回避できるようにな 3.

【0063】 [3-2、運用保守制御手段における制御 の流れ〕関14は、運用保守制御手段110における網 20 ついての情報を得ることができる。 御の満れを示したものである。すなわち、管理者13 が、窓口1100から、どの業務について運用保守を行 うかを入力することによって、選用保守網脚手段110 による劉敵が開始される (ステップ141)。あるい は、所定の日時ノ時朝を設定したタイマ1101によっ て、運用保守副御手段110による制御が自動的に開始 される (ステップ) 42) 。

【0054】終いて、準度保守制御リスト1102に記 述された内容にしたがって、どの業務を避用保守の対象 とするかが検定され (ステップ : 43) 、また、運用保 30 守制御リスト1102の内容をもとに、業務仕稼管理手 段111に問い合わせることにより、運用保守の対象と なり得る分散システムの構成型素を記述した予測対象リ スト1103、およびそれらの構成要素が満たすべき特 性を要求として記述した要求特性データ1104が得ら れる (ステップ144)。

【0065】次に、予測手段112に予測を依頼するこ とにより、それぞれの分散システムの構成要素の予測動 海が、予測データ1105として得られる(ステップ1 45)。また、判断部1106において、運用保守制御 40 リスト1102と要求特性データ1104と予測データ 1105の内容が比較され(ステップ146)、運用促 守対象リスト1107が作成されて、管理者13に適告 される (ステップ147)。

【0066】 [3-3. 業務仕様管理手間の構成及び作 用! 図15は、繁篠佳様管理手段111の構成を示した ものである。すなわち、業務化核管理手段111は、そ の内部に「業務」とその業務に関連した運用保守対象分 散システム、10の構成要素との関係を保持したデータベ 一ス1110を保持している。また、このデータベース 50 レスポンスタイムは3秒であることが要求されており

1110では、業務1111、プロセス1112、テー プル1113、ノード1114、CPU1115、メモ りょ116、ディスク1117、ネットワーク1118 の各様成要素と、各様成要素醂の関係が管理されてい る。なお、図15に示したデータペースにおいては、そ れぞれの関係をエンティティリレーションシップ図を用 いて表している。また、ここでいう「ノード」とは、徳 えば、一つの1Pアドレスを持つような計算機のことを 意味している。

10 【0067】次に、前記データベース1110をリレー ショナルデータベースとして構築したときに、業務11 11やプロセス 1112 などがどのように格納されるか について、網16~捌23を参照して説明する。

【0068】すたわち、図16には、「渤バ」について 記述したテーブル (A) と、業務に関連する「プロセ ス:を影響したテーブル(B)の2つか示されている。 そして、この2つのテーブルから、「ある業務がどのよ うなプロセスから構築されているか!。また『その業務 かどれだけの時間で処理を終えなければならないか」に

【0869】また、撚17には、「プロセス」について 範述したテーブル(A)と、プロセスが配置されている 「ノード」を記述したテーフル (B) と、プロセスが処 理の対象とする「テーブル」およびその配置先を記述し たテーブル (C) の3つが示されている。そして、この 3つのテーブルから、「どのプロセスがどのノードで実 行され』、「どのノードにあるどのテーブルにアクセス するかし、また「実行にあたって、どれだけの処理問題 とメモリを消費するか」についての情報を得ることがで きる。なお、処理時間としては、仮定されたある処理性 能を有する標準的な計算機によって処理が実行された場 合に、必要とされる時間が表示されている。

【0070】次に、図18には、「テーブル」について 記述したテーブル(A)と、テーブルが影響されている 「ノード」を記述したテーブル (B) の2つが示されて いる。また、微19には、「ノード」について記述した デーブル(A)と、ノードが保持しているCPU、メモ リ、ディスケ、ネットワーケとの問題を記述したテープ ル (B) ~ (E) の5つか示されている。さらに、図2 Oには「CPU」について記述したテーブルが記述さ れ、翔21には「メモリ: について約3%したテーブルが 記述されている。また、図22には、「ディスク」につ いて記述したチーブルが記述され、図23には、「ネッ トワーク」について原派したテーブルが影響されてい

【0071】そして、上記の数29から数23までに示 された各テーブルの頼は、翌16で示された業務111 上のレスポンスタイムを満たすことができるように決定 されている。傍えば、受注業務(業務10=100)の (10)

(図16参照)、このとき受害業務によって使用される 受けプロセス (プロセス10=101) の処理時間が3 O 0 であり (図17 参照) . さらに、"s v r 1" の € PUについてみると、その体験は標準として設定された CPUの2倍の性能であることから(約20参照)、

『"svri"のCPUがそれぞれ最大負債が2、平均 負荷かり、1を据えていては受注業務に要求されている レスポンスタイムを実現できない。といった判断を登現 着13が行うことで、値が決定される。

ータペース [] [] が管理する、上記図 [6 から図 2 3 ※でに売されている機械要素の種類。管理方法について は、必ずしも上紀の通りでなくとも良い。

【0073】 [3-4、予測手段の構成及び作用] 関2 4は、手顔手段112の構成を示したものである。すな わち、千瀬手関112は、その内部に、運用保守制御手 段110から引き継いだ予測対象リスト1103と、各 構成要素毎に適用される予測モデル1121、各構成要 素毎の過去の複移リスト1120、各構成要素毎の予測 データ」122、および連用保守制御手段110に引き 20 両者の関係は次のように表わされる。 渡す予測データ1105を保持している。

【0074】ここで、各構成要素毎に適用される予測モ デル1121は、予測を行いたい構成要素の過去の推移 リスト1120と、他の構成要素の過去の維移リスト1 120とを組み合わせて使用される、備えば、CPUの 負荷予測を行うことを考えた場合、当然のことながらC PU自身の過去の推移も参照するべきであるし、また、

メモリの影響を受けるのであれば、メモリについての過;

*主の推移を参照してもおい。さらに予測モデル1121 は、統計的な算術式によるものでも良いし、いわゆるニ ューラルネットワークモデルに基づくような自己学習型 の予測手段をモデル化したものでも良い。

【0075】そして、最終的に予測手段112は、各種 成業素毎の予測データ1122を編集してまとめ、予測 データ1105として運用保守制御手段110に引き渡 すように構成されている。

【0076】 (統計的な手段を用いた予測モデルの… 【0072】なむ、業務仕録管郷手段111あるいはデ 10 例)ここで、統計的な手段を用いた予測モデルの一例と して、ディスクト0.5の使用量の等来動向の予測を扱っ てみる。なお、予測にあたっては、次の2つの前提を選 く。すなわち。(1)ディスク105の使用量は、ユー ず数と油の相関関係にある。(2) ユーザ物は、時間と 技に放線的に増加する。

> 【0077】このような前提のもとでは、先にユーザ数 の変化を予測し、それを基にディスク105の使用量の 変化を予測することになる。まず、ある時刻x;のもと でユーザ数が v; であったとすると、前提(2)より、

109783

【数1】ymax+b 上式における "a" および "b" は、南加 (あるいは減

少) 傾向を表すための係数である。この"a" および "も"を紛小2番法によって求めるために、以下の確立 方程式を縦く。

109791

[数2]

$$\begin{cases}
a \sum_{i=1}^{n} x_i^2 + b \sum_{i=1}^{n} x_i = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i \\
a \sum_{i=1}^{n} x_i + nb = \sum_{i=1}^{n} y_i
\end{cases}$$

すると、解は、以下のようになる。

100803

※ (数3)

次に、以上によって求められたコーザ数ッ;を禁に、デ イスク105の使用量21を求める。前提(1)より、 両者の側値は以下のような回帰直線によって表わされ る。なお、この回帰直線は、とのソへの回帰直線とす 30

[0081]

50 上式において、ov はvの標準額差、ox は z の標準偏

(11)

差、pvxはyと2の相関係数を表し、yの平均値はyの 上にパーを付し、2の平均値は2の上にパーを付して表 している。

【0082】以上に示した一連の式(1)から式(4)かを選手が必能です。として機能することによって、ディスク1 0 5の使用量の資象動向を手割することが可能となる。【0083】(自己学育的な手段を用いた予測モデルの一個)次に、自己学育的な手段を用いた下側モデルの一個として、ネットワーク106の負荷の将来動向サラ銀手段として、短25に示すような多層型ニューラルネットワーク106の負荷。自己の選及の指統から予測可能であるという前異を置く。さらに、このニューラルネットワーク30を規定するこのとである。また、予解にあたって、ネットワーク106の負荷は、自己の選及の維持から予測可能であるという前異を置く。さらに、このニューラルネットリーク30を規定することでは、このニューラルネットリーク30を規定することでは12世界ルによって表現されるものとする。

【0084】まず、本学書手時112を含んた運用保守 支援装護11の利用に先立って準備を行う。すなわち、 ネットワープ166の真様の遊去の推移を発命除として、対応する人力顕33の領34(mx)およびネット ワープの選挙に基づく担力解37の鎖38(mz)との 認治が接かになるように、ニューロン側の重み係数39 (mw)を更新しておく。

(x1, x2, x2, ..., xe)を入力として、 以下の式(5)から式(8)によってネットワークの担 30 力養38(m2)が泳められる。

[0086]

[数5]

$$g_j(x) = \sum_{i=1}^n (w_{ij}x_i) \qquad (5)$$

[股6]

$$j(x) = \frac{1}{1 + exp(-g_j(x))}$$
 (6)

[27]

$$g(x) = \sum_{j=1}^{m} (m_j y_j(x))$$
 ---- (7)

F#0 2 3

$$z(x) = \frac{1}{1 + exp(-g(x))}$$
 (8)

なお、人力値34や中断値36、あるいは出力値38 は、実際の値から正規化/逆正規化して扱う必要があ る。すなわち、ネットワーク10 6の良種の場合、実際 に流れるパケットの量を表す数百つ次子といった強を正 親化しての近角の値に要換してから入り増っませった り、のから1の間までの値として出力された出力気も逆 正現化して実際のパケット薬を表すようにしてやる必要 はなった。

正規化して実際のパケット量を表すようにしてゆる必要 がある。この正規化/逆正規化は、ニューラルネットワ 一クの反応性を痛めるという意味からも必要なものであっ

【の87】以上に示した多種製ニューラルネットワークか予測モデルとして機能することによって、ネットワーク10分割の料理制御を予制することが可能となる。また、このような自己学数型の予測モデルを採用することで、どの時間部に業務が集中するかといった情報を明訂的に示さなくても、それらの情報を考慮できるようになる。

【0088】 【4. 本実飾形態の運用保守支援装置の効果】上述したように、本実飾形態の運用保守支援装置においては、この装置を構成する上記各手段によって、

『どの業務を連用保守の対象とすべきか』、「その業務 20 に防壓する分散システム(4の構成要素は何か」、「その 構成要素が成まつて急等性どのようなものか」、「その 構成要素の将来内な動率はどのようなものか」といっ た規慎で、分散システムの運用候すを支援する処理が進 められる。

【0089】その結果、重要な業務に関連した運用保守 対象を提先して運用保守することができ、また、銀用貨 でに対して駆使をつけることができるの。機能な選 用保守コストの発生を抑えることができる。さらに、選 用保守計率を行うための分析が適切に行えるので、行効な選 用保守計率をつてることができる。

[0090]

【実施例】以下に、より具体的な実施例を用いて、運用 程守が認定される幾つかの場面において、本発明が提案 する運用保守支援後震力よび方法によって得られる作用 ・効果についてが明する。

【0091】まず始めの例として、World Wide Webを利用した情報理解を行うための分散システムを取り上げる。 図27は、この分散システムの戦吸を示したものである。 すなわち、 図27にないて、分散シオント52が、HTTP (月yper TexiTransfer Protocol) サーバ51点 および51カペアクセスする。また、この分散システム50のエンドユーザ54は、この分散システム50を利用して、機能検索を行うものとする。

【0092】ここで、情報検察には2種類あり、随時数 家に行われ、結果も数秒で売ってこなければならない検 素処理50aと、予定例でこれと頻繁でもなく、結果 も翌日返ってくればよい検索処理50bがあるものとす る。なお、想定している状況では、クライアント52の 21

台数が、なおも日に日に増加している最中であるとする。

【0.093】これまでの連用除守技術では、ケライアント520台数の増加に伴って、分階システム50内のすべての構成要素の増加を終計しなければならず、その結果、実施する運用保守も必ずしも適切なものであるという実践はなかった。

【0094】しかしながら、本労明による漁門を守技所では、資源者ちちが連用除守支援を置から運用除守支援を設めて登場した適切な 運用除守支援とにより、業務の「強康」を考慮した適切な 通用除守を行うことができるようになる。すなわち、上途した傾りから倒24にしたがって認明すると、管理者ちか付金の増加を運動保険で変換を受けるために認口1100を介するか、あるいはタイマ1101に漁定された目時になるかのいずれかによって、適用除守支援装置、1かの設計とれるこの連用を支援装置、1かの設計とれるこの連用を支援装置、1内の連用保守制御リスト1102から得られる情報(業務や、それは少する付益情報)により、漁門を守め対象となる業務を特定し、業務住標等理手段11日に運用保守の必要があるから別はない分散と大きない。

【0095】続いて、業務仕機管理手段111は、指定された業務と、業務仕機管維手段111内で管理されているデータバース1110時の情報と照らし合わせることで、分野とステム50円において運用解学分必要になるかもしれない構成要素のみを適びだす。本例においては、重要な業務であると考えられる検索処理50年に開業と大機成要素のみが遊びだされ、検索処理50日だけに順連した機能要素は質びだされない。

【0096】この結果、原用格労和解手段110は、検 感処既50aが行われる日TTPサーバ51aについて 記載した予期対象リスト1103と、「特殊危難50a は放験で処理を修えなければならむい」という要求特性 データ1104を得る。さらに、適用保守制御手段11 のは、予削すり112に対して、日TTPサーバ51a に関して、それに接続されるクライアント52の増加に 関連したCPUやメモリ、あるいはディスク、ネットワ ・クなどの場成業の対失がある、それぞれの基本の権 移球況とモデルに照らし合わせて予測するよう依頼す

【6097】このを測の結果は、予勝データ 1:03と て選用保守制御手段 1:10に該され、単新部 1:10 6 が運用保守制御リスト1:102 たまび要求物をデータ 1 104と照らし合わせることで、運用保守上限原が発生 する箇所とその時期を判断し、運用保守上限原が発生 の子としてまとめ、最終的に管理者 3 5 に増かされる。 【6098】 [5. 他の実施形態] 本食相は、上液した 電筋形態に再定されるかりではなく、運用保守支援実施 を選用保守資助手段 1:10、業的保修理手段 1:11及 50 び監視手段113のみから朝夜することも毛能である。 なお、この場合は、分散システムのエンドユーザがもっ とも重要であると考えている業務に関連した選用保守対 象が優先して適用保守され、かつ、連要な気勢に関連し た迷用保守対象が弾点的に適用保守されることで、無駄 な迷用保守コストの発生を重まることができる。

【0099】また、高流運用保守書牌手段110に設けられる電缸において、運用保守事でき書添の事処度を自動的に設定できるように構成することもできる。すなわりり、約28に示したとうに、空に1100には、保守者・戸郷屋データへ一久1100には、電け者・日の1は、第11100によった。なお、この保守指示部屋データへ一久1100には、第11100に対象を対してその一下が指定されたのは何回目が、あるいはその実際に対してその一下が指定されたのは何回目があかといった情報を特勢するものである。また、調査1100に予め設定されており、実務あるいは実際とノートの組み合わせについての保守時で再数かこの債を総合には、選用保守制御リスト1102にでの業份を発信とは、選用保守制御リスト1102にでの業份を重要実践をして定案できかけかり検討が必要である

【0100】そして、この判所の結果。その保守物で回 数が開稿11001を越えた業態を重要業務として強帥 的に選用保守制帥リスト1102に追加しても良いし、 図29に示したように、ダイアログボックスなどのユー ザインターフェースを提供することにより、管理者13 の了解を得たあとで選用保守師師リスト1102に追加 しても良い。

との判断を下す結準となるものである。

9 【9101】このように構成することにより、管理者 1 3が当別はあまり確定でないと考えていた業務を包述す 危険性を低く抑えることができるようになる。なお、前 記候守衛予線歴データペース 1100に移居する内管 は、上述したものに限定されるものではなく、また、関 値 11001についても、すべての業務あるいは業務と ノードの組み合わせについて前じ物に設定しても、異な る値に設定しても良い。

[0102]

【契明の効果】以上認明したように本発明によれば、分 散システム上に実装される業務の「意味」を意識することによって、分散システムのエンドエーザがもったも重 要であると考えている業務に関連した運用保守等をが 先して運用保守され、かつ、環境な業務に関連した連用 候守対象が重点的に適用保守されることで、無駄な運用 経守工人の産生を削収ることができ、かつ、適用保守 を行うための分析が適切に行え、有効な運用保守款調整 立てることができるようになる。

【図前の簡単な説明】

【図1】本発導による運用程序支援の全体像 【図2】運用保管対象分散システムの機成図 [143] 海州保守支援基礎の構成図

[図4] 運用保守制御手段の構成図

【図5】「窓口」で行われる入力処理を受け付ける画面 の一個を定す図

【図6】 適用保守制御リストの一例を示す図

【網7】予測対象リストの一例を示す側

【図8】要求特性データの一例を示す図

【図9】予測データの一個を示す図

【図10】判断部における制御の揺れの削段部を示すフローチャート

【例 1 1 】判断部における制御の流れの中段部を示すフローチャート

ローチャート 【短12】判験部における制御の流れの後段部を示すフローチャート

【網13】運用保守対象リストの一個を示す網

【照14】 運用保守制御手段の制御の流れ後示すフロー

【網15】業務仕帳管理手段の様成医

[四16] 業務の終納方法の一個を示す図

【図17】プロセスの格納方法の一個を示す図

【四18】テーブルの終終方法の一個を示す四

【図19】ノードの格納方法の一側を示す網

【図20】 CPUの格納方法の一個を示す図

【図21】メモリの格納方法の一個を示す図

【図22】ディスクの移納方法の一個を示す図

【図23】ネットワークの格納方法の一個を示す図

【第24】于图手段の構成図

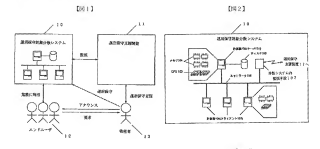
10 【図25】多簡製ニューラルネットワークの一個を示す。

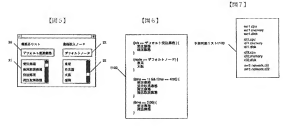
【図26】ニューロンの一例を示す値

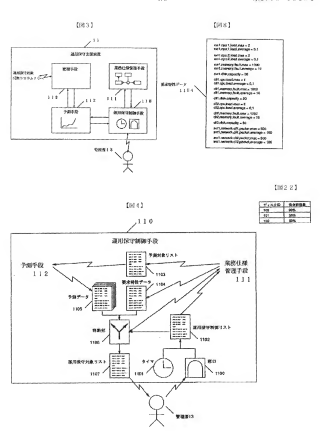
【図27】本発明の一実施餅を示す図

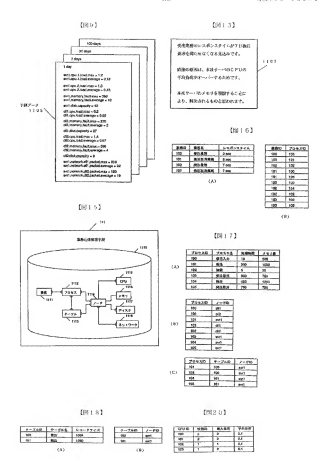
【関28】本発明の他の実施形態における窓口の構成を 示す機

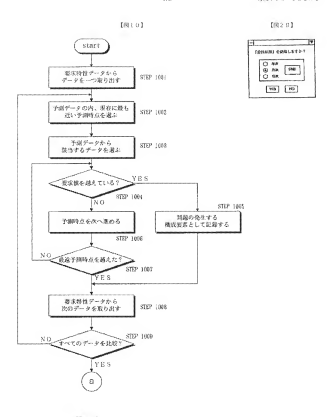
【図29】本発明の他の実施形態における選用保守制御 リストの更新確認調節の…例を示す図





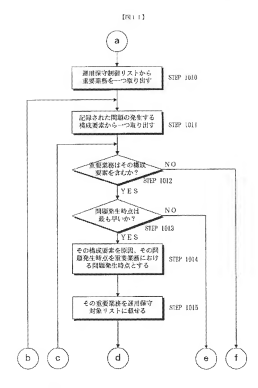




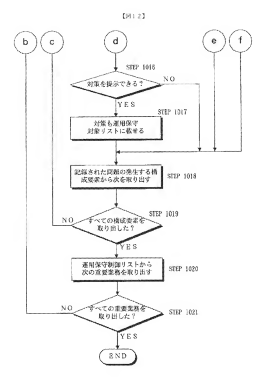


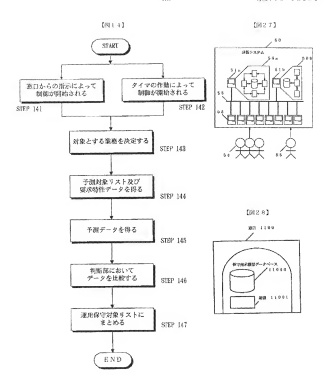
[图23]

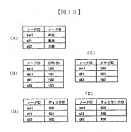
8217-20	2 ··· NW33	J M1502	募集パケット数	単端パケット数
100	6947	estt	500	100
100	swr?	698	309	100

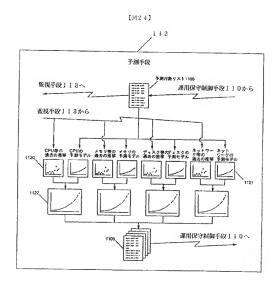


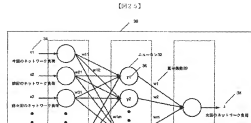
[821]



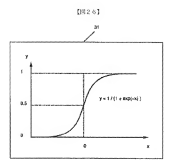








超为廣37



入方度33